(43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

WO 2005/043636 A1

H01L 33/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016346

(22) 国際出願日:

2004年11月4日(04.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の首語:

日本語

IP

JP

(30) 優先権データ:

2003年11月4日 (04.11.2003) 特願2003-375027 特願2003-375030 2003年11月4日(04.11.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 信越半 導体株式会社 (SHIN-ETSU HANDOTAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1000005 東京都千代田区丸の内1丁目4番 2号 Tokyo (JP).

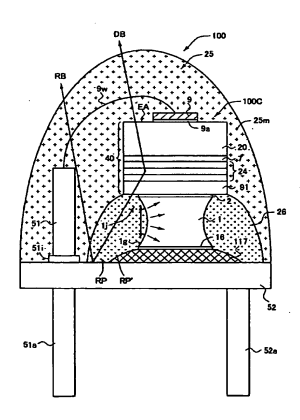
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山田 雅人 (YA-MADA, Masato) [JP/JP]; 〒3790196 群馬県安中市磯 部二丁目 1 3 番 1 号 個越半導体株式会社 磯部工場 内 Gunma (JP). 髙橋 雅宜 (TAKAHASHI, Masanobu) [JP/JP]; 〒3790196 群馬県安中市磯部二丁目 1.3番 1号 信越半導体株式会社 磯部工場内 Gunma (JP).
- (74) 代理人: 菅原 正倫 (SUGAWARA, Masatsune); 〒 4600008 愛知県名古屋市中区栄二丁目9番30号 栄 山吉ビル 普原国際特許事務所 Aichi (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

[続葉有]

(54) Title: LIGHT EMITTING ELEMENT

(54) 発明の名称: 発光素子



(57) Abstract: A light emitting element (100) comprising an element chip (100C) provided, at least in a partial section in the thickness direction thereof, with a part of reduced cross-section where the cross-sectional area decreases continuously or stepwise in the direction perpendicular to the thickness direction from the first major surface side toward the second major surface side. A part of a molded section (25) has a first mold layer (26) covering at least the part of reduced cross-section, and a second mold layer (25m) covering the outside of the first mold layer (26), wherein the first mold layer (26) is composed of a polymer mold material softer than that of the second mold layer (25m). A light emitting element, having such a structure that the element chip bonded onto a metal stage is not stripped easily even if mold resin expands, is thereby provided.

(57) 要約: 発光素子100の素子チップ100C は、該索子チップ100cの厚さ方向における少な くとも一部区間において、第一主表面側から第二主 表面側に向けて、厚さ方向と直交する断面積が連続 的又は段階的に減少する断面減少部が形成されてい る。また、モールド部25の一部が、眩断面減少部 を少なくとも覆う第一モールド層26と、該第一モールド層26の外側を覆う第二モールド層25mとを 有し、第一モールド層26が第二モールド層25m よりも軟質の高分子モールド材料にて構成されてい る。これにより、モールド樹脂が膨張しても金属ス テージ上に接着した衆子チップの剝がれを生じにく い構造を有した発光素子を提供する。

Best Available Copy

WO 2005/043636 A1